



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.37725/24

Серия **RU** № **0563549**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 432001, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12
 ОГРН 1027301164439.
 Телефон: 8 (8422) 67-52-00 Адрес электронной почты: ru-certification-russia@kontaktor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "КОНТАКТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432001, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12
 Филиал общества с ограниченной ответственностью "ДАККОР" "Волга" 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 44-й, здание 13/5

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления электроустановками и распределения электрической энергии (низковольтное электропитательное оборудование), типов: (согласно приложению бланк №1064080, всего 1 позиция).

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями БЕИВ.650300.001ТУ «Устройства управления и распределения электрической энергии комплектные на напряжение до 1кВ».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 402123-24, 402124-24, 402125-24 от 14.11.2024, №№ 702908-24, 702909-24, 702910-24 от 14.11.2024, выданных Испытательным центром №300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – РОСТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №240912-005/500 от 17.10.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1064080, всего 5 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия БЕИВ.650300.001ТУ. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2024 **ПО** 28.11.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Богачев Михаил Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.37725/24

Серия **RU** № **1064080**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537109800	<p>Низковольтные комплектные устройства управления электроустановками и распределения электрической энергии (низковольтное электрощитовое оборудование), типов: устройство АВР, шкаф АВР, устройство ВРУ, шкаф ВРУ, устройство ПР, шкаф ПР, типонсполнений: АВР - X2 - X3 - X4 - X5 - X6 - X7, ВРУ - X2 - X3 - X4 - X5 - X6, ПР - X2 - X3 - X4 - X5 - X6, где «X2» - не более 1 символа (цифра от 1 до 3), обозначающая способ монтажа; «X3» - не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие номинальный ток: от 50 до 630 А (для ВРУ), от 16 до 630 А (для АВР, ПР); «X4» - не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающая номер принципиальной схемы в пределах исполнения, «X5» - обозначает вид климатического исполнения и может принимать значения У3, УХЛ4, УХЛ2; «X6» - обозначает степень защиты и может принимать значения IP00, IP21, IP30, IP31, IP40, IP54; «X7» - не больше пяти символов (цифры от 0 до 9 или их отсутствие), условное обозначение типа автоматического выключателя и внешних жгутов для их присоединения.</p>

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 61439-2-2015	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Богатов М.Ю.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Богатов Михаил Юрьевич

(И.О.)